

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur elektrischen Impulsbeaufschlagung von lebendem Gewebe mit einer Ladekapazität, die an ihren beiden Seiten zum Aufladen an eine Ladeschaltung schaltbar ist und zum Entladen über eine steuerbare Schalteinrichtung mit mindestens zwei im Bereich des Gewebes angeordneten Elektroden verbindbar ist, und mit einer Steueranordnung, die die von ihr gesteuerte Schalteinrichtung mit einer vorgegebenen Schaltfrequenz ein- und ausschaltet.

Eine derartige, aus der DE-A-37 15 822 bekannte Vorrichtung dient zum Defibrillieren oder Kardiovertieren eines Herzens. Bei der bekannten Vorrichtung wird ein Ladekondensator, der vorher durch eine Ladeschaltung auf eine vorgegebene Ladespannung aufgeladen wurde, über eine steuerbare Schalteinrichtung mit zwei im Bereich des Herzens angeordneten Elektroden verbunden. Die steuerbare Schalteinrichtung wird dabei von einer Steuereinrichtung mit einer vorgegebenen festen Frequenz im Bereich von 10 kHz bis 1 MHz ein- und ausgeschaltet, wodurch der Defibrillierungsstrom durch das Herz in eine Vielzahl von mit hoher Folgefrequenz aufeinanderfolgenden Einzelimpulsen aufgeteilt wird, deren Impulshöhe exponentiell abklingt. Durch die Beaufschlagung des Herzens mit den hochfrequenten Impulsen soll die Frequenzabhängigkeit der Impedanz des Herzgewebes zur Verteilung der Defibrillierungsenergie über das ganze Herz ausgenutzt werden, so daß eine niedrige Energie zur effektiven Defibrillation erforderlich ist.

Aus der US-A-4 834 100 ist eine weitere Vorrichtung zum Defibrillieren eines Herzens bekannt, bei der der dem Herzen zugeführte Stromimpuls den Verlauf einer stark gedämpften Sinusschwingung (sog. Lown wave) aufweist, die als besonders wirksam zur Erzielung einer Defibrillation des Herzens angesehen wird. Dieser Stromverlauf wird dadurch realisiert, daß im Entladestromkreis einer über eine steuerbare Schalteinrichtung mit Elektroden im Bereich des Herzens verbundenen Ladekapazität eine Induktivität angeordnet ist. Da die Ladekapazität einen hohen Kapazitätswert aufweist, muß die Induktivität einen entsprechend hohen Induktivitätswert aufweisen, um den gewünschten Stromverlauf zu erhalten; damit sind jedoch verhältnismäßig große Abmessungen der Induktivität verbunden, was insbesondere bei implantierbaren Defibrillatoren als nachteilig anzusehen ist. Darüber hinaus ist bei dem bekannten Defibrillator der Stromverlauf durch die gewählten Kapazitäts- und Induktivitätswerte fest vorgegeben, wobei jedoch der Einfluß der Impedanz des Herzgewebes und der jeweiligen Anordnung der Elektroden auf den Stromverlauf unberücksichtigt bleibt.

Bisher sind eine Reihe von unterschiedlichen Impulsformen wie z.B. die beiden oben erwähnten

Impulsformen sowie Rechteckimpulse oder exponentiell abklingende Stromimpulse in Bezug auf ihre Effektivität zum Defibrillieren oder Kardiovertieren eines Herzens untersucht worden. Die jeweilige Form der untersuchten Stromimpulse war dabei in erster Linie durch die technischen Möglichkeiten zur Erzeugung der Impulse vorbestimmt.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, mit möglichst einfachen Mitteln die Erzeugung von Stromimpulsen zur Beaufschlagung von lebendem Gewebe mit einem in weiten Grenzen beliebig einstellbaren Stromverlauf zu ermöglichen, um damit einen in Bezug auf die gewünschte Wirkung der Impulsbeaufschlagung optimalen Stromverlauf einstellen zu können.

Gemäß der Erfindung wird die Aufgabe dadurch gelöst, daß bei der Vorrichtung der Eingangs angegebenen Art zwischen der Schalteinrichtung und den Elektroden Mittel zum Glätten des elektrischen Stroms durch die Elektroden angeordnet sind und daß die Steueranordnung Mittel zum Ändern der Schaltfrequenz umfaßt, die die Schaltfrequenz während der Dauer der Impulsbeaufschlagung des Gewebes in der Weise ändern, daß der Strom durch die Elektroden einen vorgegebenen, von einem exponentiell abklingenden Stromverlauf abweichenden Verlauf aufweist. Hierbei und im folgenden ist der Stromverlauf durch die Elektroden als gleichwertig mit dem Spannungsverlauf zwischen den Elektroden anzusehen. Entsprechend der variierenden Schaltfrequenz wird die Ladekapazität über die Dauer der Impulsbeaufschlagung während der unterschiedlichen Einschaltzeiten, also zeitdiskret, mit variierenden Ladungsmengen entladen, die durch die Mittel zur Stromglättung in einen Strom mit einem vorgegebenen Stromverlauf umgesetzt werden. Dabei kann innerhalb der Grenzen des exponentiell abklingenden Stromverlaufs, der sich bei einer direkten Entladung der Ladekapazität über das Gewebe ergeben würde, jeder beliebige Stromverlauf eingestellt werden.

Die Mittel zum Glätten des elektrischen Stroms können in vorteilhafter Weise aus einer zwischen den Elektroden liegenden Glättungskapazität bestehen. Dabei werden während der unterschiedlichen Einschaltzeiten der steuerbaren Schalteinrichtung unterschiedliche Ladungsmengen von der Ladekapazität auf die Glättungskapazität übertragen, die sich während der Ausschaltzeiten der Schalteinrichtung über das Gewebe zwischen den Elektroden entlädt. Je höher die variable Schaltfrequenz ist, desto kleiner kann der Kapazitätswert für die Glättungskapazität gewählt werden, um den Verlauf des elektrischen Stroms durch die Elektroden in einem vorgegebenen Maß zu glätten. Der Vorteil einer kleinen Glättungskapazität besteht außer in der geringen Baugröße auch in den geringen Ladungsverlusten beim Aufladen durch die Ladekapazität.

zität; so kann die Glättungskapazität bei 1/100stel des Kapazitätswertes der Ladekapazität auf 99% der Ladespannung der Ladekapazität aufgeladen werden.

Bei entsprechend hohen Schaltfrequenzen für die Schalteinrichtung kann in vorteilhafter Weise die Glättungskapazität von den Elektrodenleitungen gebildet werden, die die Elektroden mit der Schalteinrichtung und der Ladekapazität verbinden, so daß ein eigens zur Bildung der Glättungskapazität vorgesehenes Bauteil nicht erforderlich ist.

Alternativ zu der Glättungskapazität kann vorgesehen sein, daß die Mittel zum Glätten des elektrischen Stroms aus einer Glättungsinduktivität bestehen, die in dem Stromweg von der Ladekapazität und der Schalteinrichtung zu den Elektroden angeordnet ist, und daß ein Stromventil in Reihenschaltung mit der Glättungsinduktivität zwischen den Elektroden angeordnet ist. Das Stromventil ermöglicht einen von der Glättungsinduktivität verursachten Entmagnetisierungsstromfluß während der Ausschaltzeiten der steuerbaren Schalteinrichtung und kann aus einer Freilaufdiode oder einem steuerbaren Schalter bestehen, der gleichzeitig mit der steuerbaren Schalteinrichtung aber in entgegengesetzter Weise ein- und ausgeschaltet wird. Ebenso, wie bei der Glättungskapazität, kann der Induktivitätswert für die Glättungsinduktivität um so kleiner gewählt werden, je höher die variable Schaltfrequenz ist.

Die Mittel zum Ändern der Schaltfrequenz für die steuerbare Schalteinrichtung können im einfachsten Fall einen Impulsgeber aufweisen, der eine vorgegebene Folge von Einschalt- und Ausschaltimpulsen mit variablen Impulsdauern zum Ein- bzw. Ausschalten der steuerbaren Schalteinrichtung erzeugt. Dabei ist die Folge der Einschalt- und Ausschaltimpulse in Bezug auf einen bestimmten gewünschten Stromverlauf durch die Elektroden fest vorgegeben.

Entsprechend einer besonders vorteilhaften Weiterbildung der erfindungsgemäßen Vorrichtung ist vorgesehen, daß die Mittel zum Ändern der Schaltfrequenz eine Meßeinrichtung zum Erfassen einer dem elektrischen Strom durch die Elektroden oder der elektrischen Spannung an den Elektroden entsprechenden Meßgröße aufweisen, daß eine Vorrichtung zur Erzeugung einer dem vorgegebenen Stromverlauf entsprechenden Führungsgröße vorgesehen ist und daß eine Vergleichseinrichtung zum Vergleichen der Meßgröße mit der Führungsgröße vorgesehen ist, wobei die Vergleichseinrichtung für die steuerbare Schalteinrichtung jedesmal dann ein Einschaltsignal erzeugt, wenn die Führungsgröße die Meßgröße übersteigt, und ein Ausschaltsignal erzeugt, wenn die Führungsgröße die Meßgröße unterschreitet. Während der elektrischen Impulsbeaufschlagung des lebenden Gewebes wird

also der tatsächliche Strom durch das Gewebe laufend mit dem vorgegebenen Stromverlauf verglichen und in Abhängigkeit davon die Schaltfrequenz für die steuerbare Schalteinrichtung automatisch so geregelt, daß der tatsächliche Stromverlauf an den vorgegebenen Stromverlauf angepaßt wird. Auf diese Weise wird insbesondere auch der Einfluß der jeweiligen Anordnung der Elektroden und der Herzgeometrie auf den Stromverlauf ausgeschaltet. Um die Schaltfrequenz für die steuerbare Schalteinrichtung zu begrenzen, kann für die Erzeugung des Ein- bzw. Ausschaltsignals für die steuerbare Schalteinrichtung eine Schalthysterese vorgesehen werden.

Gemäß einer vorteilhaften Weiterbildung der erfindungsgemäßen Vorrichtung ist eine Impedanzmeßeinrichtung zur Erfassung der elektrischen Impedanz zwischen den Elektroden während vorgegebener Meßzeiten und zur Steuerung der Mittel zur Änderung der Schaltfrequenz in Abhängigkeit von der gemessenen Impedanz vorgesehen. Mit der Messung der elektrischen Impedanz zwischen den Elektroden wird eine Information über die Anordnung der Elektroden und die Geometrie des zwischen den Elektroden liegenden lebenden Gewebes erhalten und in Abhängigkeit davon ein geeigneter Stromverlauf für die elektrische Impulsbeaufschlagung des Gewebes ausgewählt. Dies kann in der Weise geschehen, daß in Abhängigkeit von der gemessenen Impedanz eine bestimmte Folge von Ein- und Ausschaltimpulsen für die steuerbare Schalteinrichtung zur Erzielung eines vorgegebenen Stromverlaufs direkt vorgegeben wird oder daß im Falle der oben angegebenen automatischen Regelung des Stromverlaufs die Führungsgröße in Abhängigkeit von der gemessenen Impedanz vorgegeben wird.

Alternativ zur Impedanzmessung kann auch die oben angegebene Meßeinrichtung zum Erfassen des elektrischen Stroms durch die Elektroden zum Beschaffen einer Information über die jeweilige Anordnung der Elektroden und die Geometrie des Gewebes zwischen den Elektroden herangezogen werden, indem nach dem Aufladen der Ladekapazität auf eine Meßspannung ein Einschaltimpuls oder eine vorgegebene Folge von Ein- und Ausschaltimpulsen für die steuerbare Schalteinrichtung erzeugt wird und der dabei erzeugte Stromfluß über die Elektroden gemessen wird.

Um insbesondere bei implantierbaren Geräten, wie z.B. einem implantierbaren Defibrillator, den gewünschten Stromverlauf programmieren zu können, ist entsprechend einer vorteilhaften Weiterbildung der erfindungsgemäßen Vorrichtung vorgesehen, daß die Mittel zum Ändern der Schaltfrequenz mit einem Parameterspeicher verbunden sind, in dem Parameterwerte für die Änderung der Schaltfrequenz abgespeichert sind, und daß der Parame-

terspeicher mit einer Telemetrie Einrichtung zur Übertragung der Parameterwerte zwischen dieser und einem Programmiergerät verbunden ist. Für den Fall, daß die vorstehend genannte Impedanzmeßeinrichtung oder eine sonstige Meßeinrichtung zur Bestimmung der Elektrodenanordnung und der Gewebegeometrie vorgesehen ist, können die entsprechenden Informationen mittels der Telemetrie Einrichtung an das Programmiergerät übertragen werden und dort zur Anzeige gebracht werden, um der Bedienperson Hinweise zur Programmierung der Parameterwerte für einen bestimmten Stromverlauf zu geben.

Aus verschiedenen Gründen können die Elektroden oft nicht an den für sie optimalen Stellen in bezug auf das mit dem elektrischen Impuls zu beaufschlagende Gewebe plaziert werden, um eine gleichmäßige Stromverteilung in dem Gewebe zu erreichen; hinzu kommt, daß das Gewebe in der Regel eine ungleichmäßige Massenverteilung aufweist. So ergibt sich insbesondere bei der Defibrillation oder Kardiovertierung des Herzes das Problem, daß bestimmte Bereiche des Herzens nicht oder nur unzureichend von dem Defibrillationsstrom durchsetzt werden und daher nicht defibriert werden. Um eine sowohl räumlich als auch zeitlich optimale Stromverteilung in dem impulsbeaufschlagten Gewebe zu erzielen, ist im Rahmen der Erfindung vorgesehen, daß die Ladekapazität oder zumindest eine weitere, separat aufladbare Ladekapazität an ihren beiden Seiten an eine weitere steuerbare Schalteinrichtung mit einer der Elektroden und einer weiteren Elektrode verbunden ist, daß zwischen der weiteren Schalteinrichtung und der Elektrode und der weiteren Elektrode Mittel zum Glätten des elektrischen Stroms durch die weitere Elektrode angeordnet sind und daß eine weitere Steueranordnung zum Ein- und Ausschalten der weiteren steuerbaren Schalteinrichtung mit einer änderbaren Schaltfrequenz vorgesehen ist. Dadurch ist es möglich, daß Gewebe über die zumindest drei Elektroden mit unterschiedlichen, gleichzeitigen oder einander zeitlich überlappenden Stromverläufen zu beaufschlagen, so daß eine Stromverteilung erreicht wird, die je nach Einstellung der gewünschten Stromverläufe zu unterschiedlichen Zeitpunkten unterschiedliche Bereiche des Gewebes in unterschiedlicher Richtung und mit unterschiedlicher Stromdichte durchsetzt. Insbesondere bei dieser Weiterbildung der erfindungsgemäßen Vorrichtung erweist sich die vorstehend angegebene Meßeinrichtung zur Bestimmung der Anordnung der Elektroden und der Gewebegeometrie als besonders vorteilhaft, weil die so erhaltenen Informationen zur gezielten Einstellung der Stromverteilung über dem Gewebe herangezogen werden können.

Zur weiteren Erläuterung der Erfindung wird im folgenden auf die Figuren der Zeichnung Bezug genommen. Im einzelnen zeigen

- FIG. 1 ein erstes Ausführungsbeispiel der erfindungsgemäßen Vorrichtung,
- FIG. 2 ein Beispiel für den mit der Vorrichtung nach FIG. 1 einstellbaren Stromverlauf,
- FIG. 3 ein zweites Beispiel der erfindungsgemäßen Vorrichtung,
- FIG. 4 ein Beispiel für den mit der Vorrichtung nach FIG. 3 einstellbaren Stromverlauf,
- FIG. 5 ein drittes Ausführungsbeispiel der erfindungsgemäßen Vorrichtung,
- FIG. 6 ein viertes Ausführungsbeispiel der erfindungsgemäßen Vorrichtung,
- FIG. 7 Beispiele für die mit der Vorrichtung nach FIG. 6 einstellbaren Spannungs- und Stromverläufe,
- FIG. 8 ein fünftes Ausführungsbeispiel der erfindungsgemäßen Vorrichtung,
- FIG. 9 ein Beispiel für die mit der Vorrichtung nach FIG. 8 einstellbaren Stromverläufe und
- FIG. 10 ein Schaltungsbeispiel zur Erzeugung biphasischer Impulse.

Figur 1 zeigt ein erstes Beispiel der erfindungsgemäßen Vorrichtung, wobei es sich vorzugsweise um einen implantierbaren Defibrillator oder Kardiovertierer handelt. Eine Ladekapazität 1 ist zum Aufladen auf eine vorgegebene Ladespannung über eine steuerbare Schalteranordnung 2 an eine Ladeschaltung 3 schaltbar. Die Ladekapazität 1 ist auf einer Seite 4 über einen strombegrenzenden Widerstand 5 und eine steuerbare Schalteinrichtung 6 mit einer Elektrode 7 verbunden und auf der anderen Seite 8 direkt an einer zweiten Elektrode 9 angeschlossen. Zwischen den beiden Elektroden 7 und 9 ist eine Glättungskapazität 10 angeordnet. Die beiden Elektroden 7 und 9 sind an einem mit einem elektrischen Impuls zu beaufschlagenden lebenden Gewebe angeordnet, daß hier durch seine elektrische Impedanz 11 zwischen den Elektroden 7 und 9 verdeutlicht ist. Die steuerbare Schalteinrichtung 6 wird von einer Steueranordnung 12 angesteuert, die aus einer Spannungsmeßeinrichtung 13, einer Vorrichtung 14 zur Erzeugung einer Führungsgröße F und einer Vergleichseinrichtung 15 besteht. Die Spannungsmeßeinrichtung 13 ist über zwei Eingangsleitungen 16 und 17 mit den beiden Elektroden 7 und 9 verbunden und ausgangsseitig an einem ersten Eingang 18 der Vergleichseinrichtung 15 angeschlossen. Die Vorrichtung 14 zur Erzeugung der Führungsgröße F ist an einem zweiten Eingang 19 der Vergleichseinrichtung 15 angeschlossen, die über eine Ausgangssteuerleitung 20 die steuerbare Schalteinheit

6 ansteuert. Die Vorrichtung 14 zur Erzeugung der Führungsgröße F ist über eine Steuerleitung 21 mit einem Parameterspeicher 22 verbunden, in dem Parameterwerte zur Erzeugung der Führungsgröße F abgespeichert sind. Diese Parameterwerte können mittels einer an dem Parameterspeicher 22 angeschlossenen Telemetrie-einrichtung 23 zwischen dieser und einem Programmiergerät 24 übertragen werden. Eine derartige telemetrische Kommunikation ist insbesondere dann von Vorteil, wenn es sich bei der in Figur 1 gezeigten Vorrichtung um ein implantierbares Gerät handelt.

Zur Impulsbeaufschlagung des Gewebes 11 wird zunächst über eine nicht gezeigte übergeordnete Steueranordnung die steuerbare Schalteranordnung 2 geschlossen und die Ladekapazität 1 von der Ladeschaltung 3 auf eine vorgegebene Ladespannung aufgeladen. In dem Parameterspeicher 2 sind Parameterwerte enthalten, die dem gewünschten zu erzeugenden Stromverlauf I im Gewebe 11 entsprechen und mittels des Programmiergeräts 24 und der Telemetrie-einrichtung 23 in den Parameterspeicher 22 eingelesen worden sind. Die an dem Parameterspeicher 22 angeschlossene Vorrichtung 14 erzeugt während der Impulsbeaufschlagung des Gewebes 11 aus den Parameterwerten die Führungsgröße F, deren Verlauf dem gewünschten Stromverlauf I entspricht. Gleichzeitig wird mit der Spannungsmeßeinrichtung 13 die elektrische Spannung über dem Gewebe 11 und damit weitestgehend auch der Strom I durch das Gewebe 11 erfaßt und die so ermittelte Meßgröße dem ersten Eingang 18 der Vergleichseinrichtung 15 zugeführt. Die Vergleichseinrichtung 15 vergleicht die Meßgröße mit der Führungsgröße F an ihrem zweiten Eingang 19 und erzeugt über ihre Ausgangssteuerleitung 20 jedesmal dann ein Einschalt-signal für die steuerbare Schalteinrichtung 6, wenn die Führungsgröße F die Meßgröße um einen vorgegebenen ersten Betrag übersteigt. Unterschreitet die Führungsgröße F die Meßgröße um einen zweiten vorgegebenen Betrag, so erzeugt die Vergleichseinrichtung 15 ein Ausschalt-signal für die steuerbare Schalteinrichtung 6. Der daraus resultierende Stromverlauf I über die Elektroden 7 und 9 ist in Figur 2 dargestellt.

In dem Diagramm nach Figur 2 ist mit F die von der Vorrichtung 14 erzeugte und dem gewünschten Stromverlauf entsprechende Führungsgröße über der Zeit t bezeichnet und mit I_0 der exponentiell abklingende Stromverlauf bezeichnet, der sich ergeben würde, wenn die auf die Ladespannung aufgeladene Ladekapazität 1 nach bekannter Weise direkt über das Gewebe 11 entladen würde. Die im Abstand des ersten Betrages und des zweiten Betrages beidseitig der Führungsgröße F verlaufenden gestrichelten Kurven bezeichnen die Schalthysterese, innerhalb derer der tatsächliche

Stromverlauf I über die Elektroden 7 und 9 durch die in Figur 1 gezeigte Vorrichtung an den der Führungsgröße F entsprechenden gewünschten Stromverlauf angepaßt wird. Zu Beginn der Impulserzeugung ist die steuerbare Schalteinrichtung 6 noch geöffnet und die Meßgröße gleich Null, während die Führungsgröße F entsprechend ihrem vorgegebenen Verlauf ansteigt. Sobald die Führungsgröße F den Wert der Meßgröße um den vorgegebenen ersten Betrag übersteigt, wird die steuerbare Schalteinrichtung 6 geschlossen, wobei durch die Ladekapazität 1 gleichzeitig ein Strom I durch das Gewebe 11 erzeugt wird und die Glättungskapazität 10 aufgeladen wird. Die Spannung an der Glättungskapazität 10, deren Kapazitätswert größenordnungsmäßig etwa 1/100stel des Wertes für die Ladekapazität 1 entspricht, steigt sehr schnell an und kann für den Fall, daß die steuerbare Schalteinrichtung 6 geschlossen bleibt bis auf 99% der ursprünglichen Ladespannung an dem Ladekondensator 1 ansteigen. Sobald jedoch der Strom I durch die Elektroden 7 und 9 die Führungsgröße F um den zweiten Betrag übersteigt, wird die steuerbare Schalteinrichtung 6 geöffnet, und die Aufladung des Glättungskondensators 10 durch die Ladekapazität 1 unterbrochen. Die Ladekapazität 10 entlädt sich nunmehr über das Gewebe 1, wobei die Spannung an der Glättungskapazität 10 bzw. der Strom I durch das Gewebe 11 mit einer durch die Glättungskapazität 10 und die Gewebeimpedanz 11 vorgegebenen Zeitkonstante abklingt. Sobald dabei der Strom I die Führungsgröße F wieder um den ersten Betrag untersteigt, wird die steuerbare Schalteinrichtung 6 erneut geschlossen und die Glättungskapazität 10 wieder aufgeladen. Dieser Vorgang wiederholt sich während der gesamten Dauer der Impulsbeaufschlagung des Gewebes 11, wobei der Strom I durch das Gewebe 11 innerhalb der durch die Schalthysterese vorgegebenen Grenzen dem Verlauf der Führungsgröße F folgt. Wie Figur 2 zeigt, weist der bei der herkömmlichen Entladung der Ladekapazität erzeugte Stromverlauf I_0 zu Beginn der Entladung seinen höchsten Wert auf, um erst nach einiger Zeit unter die zur Reizung oder Defibrillation des Gewebes erforderliche Mindeststromstärke abzufallen. Während der Anfangswert des Stromverlauf I_0 erheblich über dieser Mindeststromstärke liegen kann und bei einer Defibrillation des Gewebes zu Schädigungen des Gewebes führen kann, ist es mit der erfindungsgemäßen Vorrichtung möglich, den Stromverlauf I auf für das Gewebe unschädliche, aber zur Stimulation oder Defibrillation ausreichende Werte zu begrenzen.

Figur 3 zeigt eine gegenüber dem Ausführungsbeispiel nach Figur 1 vereinfachte Ausführungsform der erfindungsgemäßen Vorrichtung. Dabei sind im Vergleich zu Figur 1 gleiche Teile der

Vorrichtung mit gleichen Bezugszeichen versehen. Eine Ladekapazität 1 ist über eine steuerbare Schalteranordnung 2 mit einer Ladeschaltung 3 zum Aufladen der Ladekapazität 1 auf eine vorgegebene Ladespannung verbunden. Die Ladekapazität 1 ist auf einer Seite 4 über eine steuerbare Schalteinrichtung 6 und eine erste Elektrodenleitung 25 mit einer ersten Elektrode 7 verbunden und auf der zweiten Seite 8 über eine zweite Elektrodenleitung 26 an einer zweiten Elektrode 9 angeschlossen. Anstelle des in Figur 1 gezeigten diskreten Elemente für die Glättungskapazität 10 bilden bei dem Ausführungsbeispiel nach Figur 3 die beiden Elektrodenleitungen 25 und 26 mit den Elektroden 7 und 9 die Glättungskapazität 27. Zwischen den beiden Elektroden 7 und 9 liegt das hier durch seine elektrische Impedanz 11 verdeutlichte zu stimulierende Gewebe. Zur Steuerung der steuerbaren Schalteinrichtung 6 ist diese mit der Ausgangssteuerleitung 28 eines Impulsgebers 29 verbunden, der über eine Steuerleitung 21 an einem Parameterspeicher 22 angeschlossen ist, in dem Parameterwerte für den jeweiligen Impulsbeginn und die jeweilige Impulsdauer einer Folge P von durch den Impulsgeber 29 zu erzeugenden Impulsen abgespeichert sind. Diese Parameterwerte können mittels einer an dem Parameterspeicher 22 angeschlossenen Telemetrieeinrichtung 23 zwischen den Parameterspeicher 22 und einem Programmiergerät 24 übertragen werden.

Figur 4 zeigt in einem oberen Diagramm ein Beispiel für die von dem Impulsgeber 29 zur Steuerung der steuerbaren Schalteinrichtung 6 abgegebenen Impulsfolge P und in einem unteren Diagramm den daraus resultierenden Stromverlauf I über das Gewebe 11.

Figur 5 zeigt ein Ausführungsbeispiel für die erfindungsgemäße Vorrichtung, bei dem eine Ladekapazität 1 an ihren beiden Seiten 4 und 8 über eine steuerbare Schalteranordnung 2 an eine Ladeschaltung 3 schaltbar ist. Die Ladekapazität 1 ist an ihrer mit 4 bezeichneten Seite über eine steuerbare Schalteinrichtung 6, einen Strommeßwiderstand 30 und eine Glättungsinduktivität 31 mit einer ersten Elektrode 7 verbunden und an ihrer anderen Seite 8 direkt an einer zweiten Elektrode 9 angeschlossen. Zwischen den Elektroden 7 und 9 liegt das zu stimulierende Gewebe mit seiner Impedanz 11. Ein Stromventil 32 in Form eines steuerbaren Schalters ist derart angeordnet, daß es in Reihe mit dem Strommeßwiderstand 30 und der Glättungsinduktivität 31 zwischen den Elektroden 7 und 9 liegt. Wie in Figur 5 angedeutet ist, kann der steuerbare Schalter 32 auch durch eine Freilaufdiode ersetzt werden. Die Steuerung der steuerbaren Schalteinrichtung 6 und des steuerbaren Schalters 32 erfolgt durch eine Steueranordnung 33, die aus einer Strommeßeinrichtung, einer Vergleichseinrichtung

15 und einer Vorrichtung 14 zur Erzeugung einer Führungsgröße besteht. Die Strommeßeinrichtung besteht aus dem Meßwiderstand 30 und einer den von einem Strom durch den Meßwiderstand 30 erzeugten Spannungsabfall erfassenden Spannungsmeßeinheit 34, die ausgangsseitig mit einem ersten Eingang 18 der Vergleichseinrichtung 15 verbunden ist. Die Vorrichtung 14 zur Erzeugung einer Führungsgröße ist mit einem zweiten Eingang 19 der Vergleichseinrichtung 15 verbunden, die über ihre Ausgangssteuerleitung 20 jedesmal dann ein Einschaltsignal für die steuerbare Schalteinrichtung 6 erzeugt, wenn die Führungsgröße die von der Spannungsmeßeinheit 34 erzeugte Meßgröße um einen vorgegebenen ersten Betrag übersteigt. Unterschreitet dagegen die Führungsgröße die Meßgröße um einen zweiten vorgegebenen Betrag, so erzeugt die Vergleichseinrichtung 15 ein Ausschaltsignal für die steuerbare Schalteinrichtung 6. Der steuerbare Schalter 32 ist steuerseitig über einen Invertierer 35 mit der Ausgangssteuerleitung 20 verbunden, so daß der steuerbare Schalter 32 entgegengesetzt zur steuerbaren Schalteinrichtung 6 ein- und ausgeschaltet wird. Die Funktion der Vorrichtung nach Figur 5 ist entsprechend der nach Figur 1 mit dem Unterschied, daß die Stromglättung durch die Glättungsinduktivität 31 im Zusammenwirken mit dem Stromventil 32 erfolgt.

Das in Figur 6 gezeigte Ausführungsbeispiel der erfindungsgemäßen Vorrichtung stellt einen implantierbaren Defibrillator dar, bei dem eine Ladeschaltung 36 über eine steuerbare Schalteranordnung 37 an zwei in Reihe liegende Ladekapazitäten 38 und 39 schaltbar ist. Die Reihenschaltung der Ladekapazitäten 38 und 39 weist drei unterschiedliche Anschlußstellen 40, 41 und 42 auf, wovon die beiden äußeren Anschlußstellen 40 und 42 jeweils über steuerbare Schalteinrichtungen 43 und 44 mit jeweils einem Ausgangsanschluß 45 bzw. 46 zum Anschluß von Elektroden 47 bzw. 48 verbunden sind; die mittlere Anschlußstelle 41 ist direkt mit einem Anschluß 49 für eine dritte Elektrode 50 verbunden. Die Elektroden 47, 48 und 50 sind im Bereich eines hier im Querschnitt dargestellten Herzens 51 angeordnet. Zwischen den Ausgangsanschlüssen 45 und 49 sowie zwischen den Ausgangsanschlüssen 49 und 46 ist jeweils eine Glättungskapazität 52 bzw. 53 angeordnet. Eine Meßeinrichtung 54 zur Messung der elektrischen Spannung zwischen den Ausgangsanschlüssen 45 und 49 ist mit einem ersten Eingang 55 einer ersten Vergleichseinrichtung 56 verbunden, an deren zweiten Eingang 57 eine erste Vorrichtung 58 zur Erzeugung einer ersten Führungsgröße angeschlossen ist. Die Vergleichseinrichtung 56 weist eine Ausgangssteuerleitung 59 zur Steuerung der ersten Schalteinrichtung 43 auf. Eine zweite Meßeinrichtung 60 zur Messung der elektrischen Span-

nung zwischen den Ausgangsanschlüssen 49 und 46 ist ausgangsseitig mit einem ersten Steuereingang 61 einer zweiten Vergleichseinrichtung 62 verbunden, an deren zweiten Steuereingang 63 eine zweite Vorrichtung 64 zur Erzeugung einer zweiten Führungsgröße angeschlossen ist. Die zweite Vergleichseinrichtung 62 steuert über eine Ausgangssteuerleitung 65 die zweite steuerbare Schalteinrichtung 44. Die beiden Vorrichtungen 58 und 64 zur Erzeugung unterschiedlicher Führungsgrößen sind jeweils über Steuerleitungen 66 und 67 mit einem Parameterspeicher 68 verbunden, in dem unterschiedliche Parameterwerte für die Erzeugung der beiden unterschiedlichen Führungsgrößen gespeichert sind. Diese Parameterwerte können mittels einer an dem Parameterspeicher 68 angeschlossenen Telemetrie Einrichtung 23 zwischen dem Parameterspeicher 68 und einem externen Programmiergerät 24 übertragen werden.

An den Ausgangsanschlüssen 45, 46 und 49 ist eine Impedanzmeßeinrichtung 69 angeschlossen, die zu vorgegebenen Zeitpunkten, vorzugsweise unmittelbar vor der Impulsbeaufschlagung des Herzens 51 die elektrische Impedanz des Herzgewebes 51 zwischen den Elektroden 47, 48 und 50 mißt. Das in der Impedanzmeßeinrichtung 69 ausgewertete Impedanzmeßsignal wird über eine Steuerleitung 70 dem Parameterspeicher 68 zur automatischen Anpassung der Parameterwerte an die gemessene Impedanz zugeführt. Alternativ kann das Ergebnis der Impedanzmessung über die Telemetrie Einrichtung 23 zu dem Programmiergerät 24 übertragen und dort für die Bedienperson zur Anzeige gebracht werden um der Bedienperson Hinweise zur Programmierung der Parameterwerte zu geben. Auf diese Weise wird die zufällige Anordnung der Elektroden 47, 48 und 50 und die Massenverteilung des Herzgewebes 51 bei der Festlegung der Parameterwerte berücksichtigt.

Durch Schließen der steuerbaren Schalteranordnung 37 werden die beiden Ladekapazitäten 38 und 39 durch die Ladeschaltung 36 in Abhängigkeit von dem Verhältnis ihrer Kapazitätswerte auf unterschiedliche Ladespannungen aufgeladen. Alternativ hierzu können die Ladekapazitäten 38 und 39 auch auf von ihrem Kapazitätsverhältnis unabhängige Ladespannungen aufgeladen werden, wozu die Ladeschaltung 36 für jede Ladekapazität 38 und 39 jeweils eine Ladespannung liefert und die beiden unterschiedlichen Ladespannungen über die um die hier gestrichelt gezeichnete Verbindung 71 erweiterte Schalteranordnung 37 an die Ladekapazität 38 und 39 geschaltet werden.

In dem Parameterspeicher 68 sind Parameterwerte enthalten, die den gewünschten zu erzeugenden Spannungsverläufen U1 und U2 zwischen den Elektroden 47 und 50 bzw. 50 und 48 entsprechen und mittels des Programmiergeräts 24 und der

Telemetrie Einrichtung 23 in den Parameterspeicher 68 eingelesen worden sind. Die Spannung zwischen den Elektroden 47 und 48 ergibt sich dabei mit $U_3 = U_1 + U_2$. Die an dem Parameterspeicher 68 angeschlossenen Vorrichtungen 58 und 64 erzeugen aus den Parameterwerten Führungsgrößen, die den gewünschten Spannungsverläufen 41 und 42 entsprechen. Diese Führungsgrößen werden in den Vergleichseinrichtungen 56 und 62 mit den von den Meßeinrichtungen 54 und 60 erfaßten tatsächlichen Spannungsverläufen U1 und U2 verglichen und zur Steuerung der steuerbaren Schalteinrichtungen 43 und 44 in der Weise herangezogen, wie es oben z.B. für die Figur 1 beschrieben ist.

In Figur 7 ist ein Beispiel für die Spannungsverläufe U1, U2 und U3 und die daraus resultierenden Ströme I1, I2 und I3 durch die Elektroden 47, 50 und 48 dargestellt. Wie zu sehen ist, werden dabei unterschiedliche, im Falle des Stromes I2 sogar gezielt biphasische Stromverläufe erreicht werden, wobei in vorherbestimbarer Weise unterschiedliche Zeiten von unterschiedlichen Stromdichten in unterschiedliche Richtung durchsetzt werden. Dadurch können unterschiedliche Bereiche des Herzgewebes 51 nacheinander gezielt defibriert werden.

Bei dem in Figur 8 gezeigten Ausführungsbeispiel der erfindungsgemäßen Vorrichtung ist eine Ladeschaltung 72 über eine steuerbare Schalteranordnung 73 an eine Ladekapazität 74 schaltbar, die auf einer Seite 75 über zwei steuerbare Schalteinrichtungen 76 und 77 mit jeweils zwei Elektroden 78 und 79 und auf der anderen Seite 80 mit einer dritten Elektrode 81 verbunden ist. Die drei Elektroden sind im Bereich eines zu stimulierenden oder auf sonstige Weise mittels Stromstößen zu behandelnden lebenden Gewebes 82 angeordnet. Zwischen den mit den steuerbaren Schalteinrichtungen 76 und 77 verbundenen Elektroden 78 und 79 und der dritten Elektrode 81 sind Glättungskapazitäten 83 und 84 angeordnet. Die Steuerung der beiden Schalteinrichtungen 76 und 77 erfolgt mittels zweier Steueranordnungen 85 und 86, die bezüglich ihres Aufbaus den in Figur 6 gezeigten Steueranordnungen mit den Schaltungsblöcken 54 bis 58 und 60 bis 64 entsprechen. Die Ausgangssteuerleitungen 87 und 88 der Steueranordnungen 85 und 86 sind über eine Verriegelungsschaltung 89 mit Steuereingängen 90 und 91 der beiden steuerbaren Schalteinrichtungen 76 und 77 verbunden.

Die Funktionsweise der in Figur 8 gezeigten Vorrichtung ist im Prinzip dieselbe wie bei der nach Figur 6. Als einziger Unterschied erfolgt die Strombeaufschlagung der drei Elektroden 78, 79 und 81 aus einer einzigen Energiequelle, nämlich der Ladekapazität 74, weswegen die Verriegelungsschaltung 89 vorgesehen ist, die ein gleichzeitiges

Schließen der beiden steuerbaren Schalteinrichtungen 76 und 77 verhindert. Figur 9 verdeutlicht dies an Hand eines kurzen Ausschnittes aus den Stromverläufen I1 und I2, die den Führungsgrößen F1 und F2 folgen. Die gestrichelten Linien beiderseits der Führungsgrößen F1 und F2 bezeichnen die Schalthysterese der Stromregelung, die wie für Figur 1 beschrieben erfolgt.

Die erfindungsgemäße Vorrichtung dient allgemein zur elektrischen Impulsbeaufschlagung und speziell zur Defibrillation von lebendem Gewebe mit beliebig einstellbaren Impulsverläufen. Wenn biphasische Spannungsverläufe, d.h. Spannungsverläufe mit wechselnder Polarität an den Elektroden erzeugt werden sollen, so kann ohne weiteres am Ausgang der erfindungsgemäßen Vorrichtung eine Schaltung zur Spannungsumkehr beispielsweise eine Brückenschaltung mit steuerbaren Schaltern vorgesehen werden, wie dies in Figur 10 für die Vorrichtung nach Figur 1 dargestellt ist.

Bezugszeichenliste

1	Ladepkapazität		37	steuerbare Schalteranordnung
2	steuerbare Schalteranordnung		38,39	Ladepkapazitäten
3	Ladeschaltung		40,41,42	Anschlußstellen von 38,39
4	eine Seite von 1		43,44	steuerbare Schalteinrichtungen
5	Widerstand	5	45,46	Ausgangsanschlüsse
6	steuerbare Schaltereinrichtung		47,48	Elektroden
7	Elektrode		49	Anschluß
8	andere Seite von 1		50	dritte Elektrode
9	zweite Elektrode		51	Herz
10	Gättungskapazität	10	52,53	Glättungskapazitäten
11	lebendes Gewebe		54	Meßeinrichtung
12	(Gewebeimpedanz)		55	erster Eingang von 56
13	Steueranordnung		56	Vergleichseinrichtung
14	Spannungsmeßeinrichtung		57	zweiter Eingang von 56
15	Vorrichtung zur Erzeugung einer Führungsgröße F	15	58	Vorrichtung zur Erzeugung einer Führungsgröße
16,17	Vergleichseinrichtung		59	Ausgangssteuerleitung
18,19	Eingangseleitungen von 13		60	Meßeinrichtung
20	Eingänge von 15		61	erster Steuereingang von 62
21	Ausgangssteuerleitung von 15		62	Vergleichseinrichtung
22	Steuerleitung	20	63	zweiter Steuereingang von 62
23	Parameterspeicher		64	Vorrichtung zur Erzeugung einer zweiten Führungsgröße
24	Telemetrieeinrichtung		65	Ausgangssteuerleitung von 62
25,26	Elektrodenleitungen		66,67	Steuerleitungen
27	Glättungskapazität		68	Parameterspeicher
28	Ausgangssteuerleitung von 29		69	Impedanzmeßeinrichtung
29	Impulsgeber		70	Steuerleitung
30	Stromwiderstand		71	Verbindung
31	Glättungsinduktivität	30	72	Ladeschaltung
32	Stromventil (Schalter oder Diode)		73	steuerbare Schalteranordnung
33	Steueranordnung		74	Ladepkapazität
34	Spannungsmeßeinheit		75	eine Seite von 74
35	Invertierer		76,77	steuerbare Schalteinrichtungen
36	Ladeschaltung		78,79	Elektroden
			80	andere Seite von 74
			81	dritte Elektrode
			82	lebendes Gewebe
			83,84	Glättungskapazitäten
			85,86	Steueranordnungen
			87,88	Ausgangssteuerleitungen von 85,86
			90,91	Steuereingänge von 76,77
			F,F1,F2	Führungsgrößen
			I,I0,I1,I2,I3	Ströme
			P	Impulsfolge
			t	Zeit
			U1,U2,U3	Spannungen

Patentansprüche

1. Vorrichtung zur elektrischen Impulsbeaufschlagung von lebendem Gewebe (11) mit einer Ladepkapazität (1), die an ihren beiden Seiten (4) und (8) zum Aufladen an eine Ladeschaltung (3) schaltbar ist und zum Entladen über eine steuerbare Schalteinrichtung (6) mit mindestens zwei im Bereich des Gewebes (11)

- angeordneten Elektroden (7,9) verbindbar ist, und mit einer Steueranordnung (12), die die von ihr gesteuerte Schalteinrichtung (6) mit einer vorgegebenen Schaltfrequenz ein- und ausschaltet, **dadurch gekennzeichnet**, daß zwischen der Schalteinrichtung (6) und den Elektroden (7,9) Mittel (10,27,31) zum Glätten des elektrischen Stroms (I) durch die Elektroden (7,9) angeordnet sind und daß die Steueranordnung (12) Mittel (13,14,15,30,34) zum Ändern der Schaltfrequenz umfaßt, die die Schaltfrequenz während der Dauer der Impulsbeaufschlagung des Gewebes (11) in der Weise ändern, daß der Strom (I) durch die Elektroden (7,9) einen vorgegebenen, von einem exponentiell abklingenden Stromverlauf abweichenden Verlauf aufweist.
2. Vorrichtung nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Mittel zum Glätten des elektrischen Stroms (I) aus einer zwischen den Elektroden (7,9) liegenden Glättungskapazität (10) bestehen.
3. Vorrichtung nach Anspruch 2, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Glättungskapazität (27) von den Elektrodenleitungen (25,26) gebildet wird, die die Elektroden (7,9) mit der Schalteinrichtung (6) und der Ladekapazität (1) verbinden.
4. Vorrichtung nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Mittel zum Glätten des elektrischen Stroms (I) aus einer Glättungsinduktivität (31) bestehen, die in dem Stromweg von der Ladekapazität (1) und der Schalteinrichtung (6) zu den Elektroden (7,9) angeordnet ist, und daß ein Stromventil (32) in Reihenschaltung mit der Glättungsinduktivität (31) zwischen den Elektroden (7,9) angeordnet ist.
5. Vorrichtung nach einem der vorangehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Mittel zum Ändern der Schaltfrequenz einen Impulsgeber (29) aufweisen, der eine vorgegebene Folge (P) von Einschalt- und Ausschaltimpulsen mit variablen Impulsdauern zum Ein- bzw. Ausschalten der steuerbaren Schalteinrichtung (6) erzeugt.
6. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Mittel zum Ändern der Schaltfrequenz eine Meßeinrichtung (13,30,34) zum Erfassen einer dem elektrischen Strom durch die Elektroden (7,9) oder der elektrischen Spannung an den Elektroden (7,9) entsprechenden Meßgröße aufweisen, daß eine Vorrichtung (14) zur Erzeugung einer dem vorgegebenen Stromverlauf entsprechenden Führungsgröße (F) vorgesehen ist und daß eine Vergleichseinrichtung (15) zum Vergleichen der Meßgröße mit der Führungsgröße (F) vorgesehen ist, wobei die Vergleichseinrichtung (15) für die steuerbare Schalteinrichtung (6) jedesmal dann ein Einschaltsignal erzeugt, wenn die Führungsgröße (F) die Meßgröße übersteigt, und ein Ausschaltsignal erzeugt, wenn die Führungsgröße (F) die Meßgröße unterschreitet.
7. Vorrichtung nach einem der vorangehenden Ansprüche, **gekennzeichnet durch** eine Impedanzmeßeinrichtung (69) zur Erfassung der elektrischen Impedanz zwischen den Elektroden (47,48,50) während vorgegebener Meßzeiten und zur Steuerung der Mittel (54,56,58,60,62,64) zur Änderung der Schaltfrequenz in Abhängigkeit von der gemessenen Impedanz.
8. Vorrichtung nach einem der vorangehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Mittel (13,14,15) zum Ändern der Schaltfrequenz mit einem Parameterspeicher (22) verbunden sind, in dem Parameterwerte für die Änderung der Schaltfrequenz abgespeichert sind, und daß der Parameterspeicher (22) mit einer Telemetrieinrichtung (23) zur Übertragung der Parameterwerte zwischen dieser und einem Programmiergerät (24) verbunden ist.
9. Vorrichtung nach einem der vorangehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Ladekapazität (74) oder zumindest eine weitere, separat aufladbare Ladekapazität (39) an ihren beiden Seiten (41,42) über eine weitere steuerbare Schalteinrichtung (44) mit einer der Elektroden (50) und einer weiteren Elektrode (48) verbunden ist, daß zwischen der weiteren Schalteinrichtung und der Elektrode (50) und der weiteren Elektrode (48) Mittel (53) zum Glätten des elektrischen Stroms durch die weitere Elektrode (48) angeordnet sind und daß eine weitere Steueranordnung (60,62,64) zum Ein- und Ausschalten der weiteren steuerbaren Schalteinrichtung (44) mit einer änderbaren Schaltfrequenz vorgesehen ist.

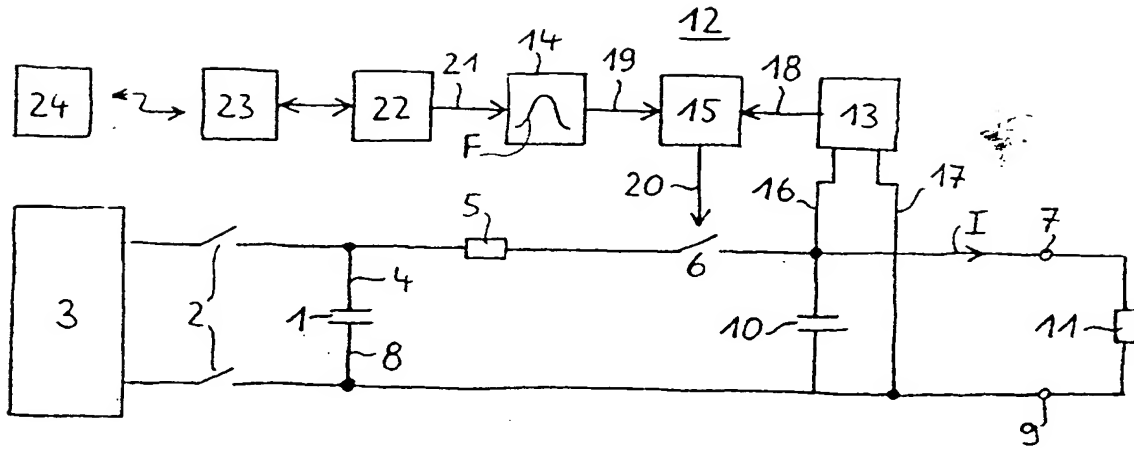


FIG. 1

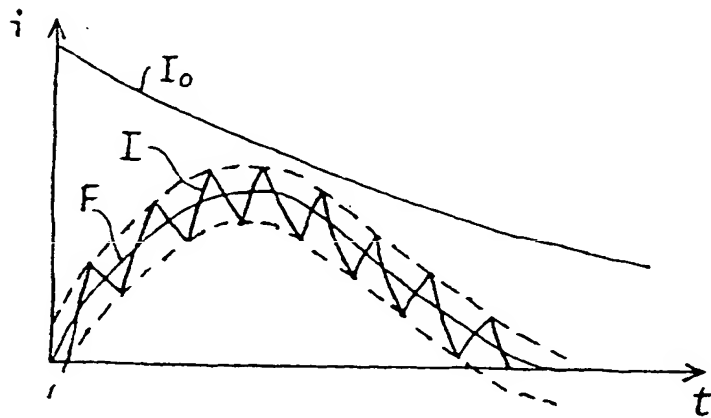


FIG. 2

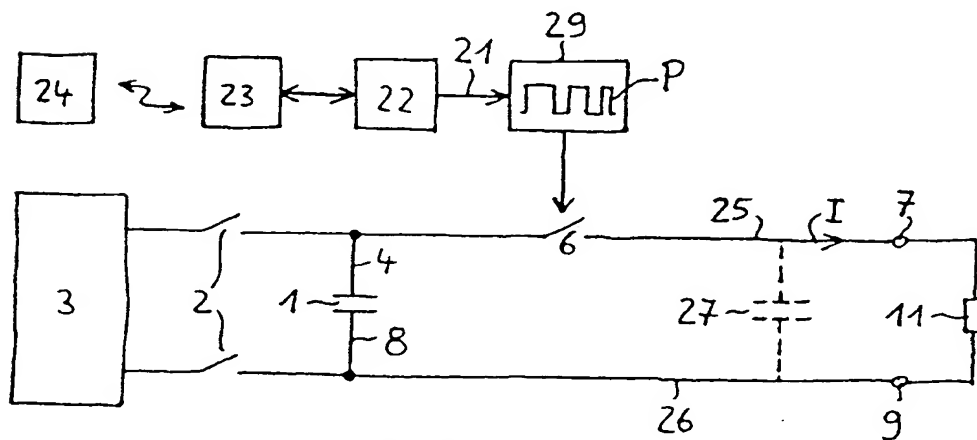


FIG. 3

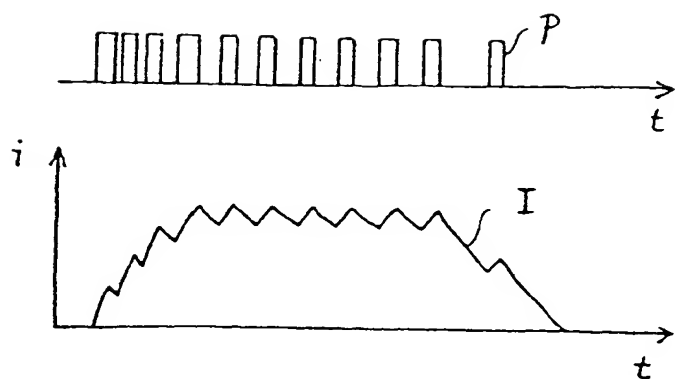


FIG. 4

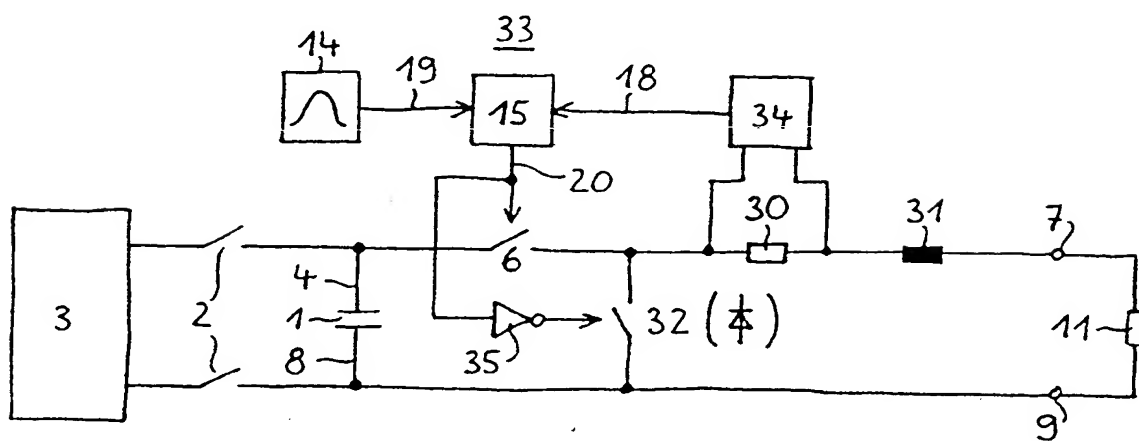


FIG. 5

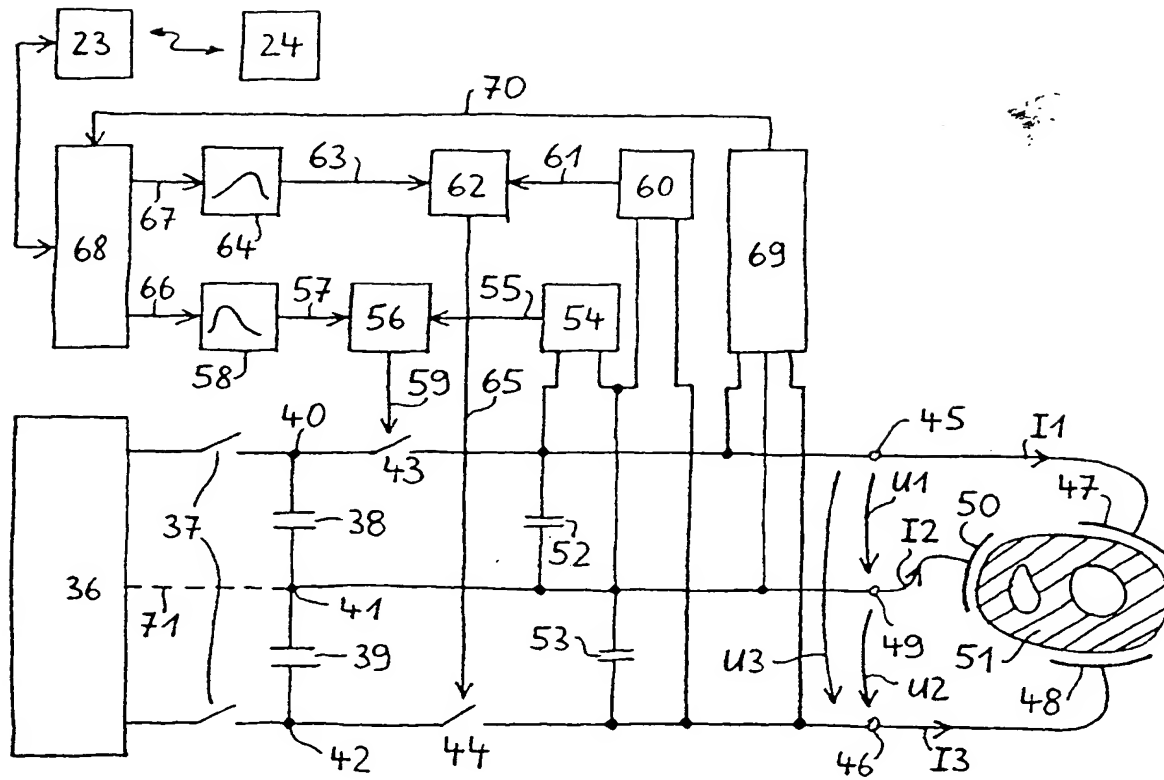


FIG. 6

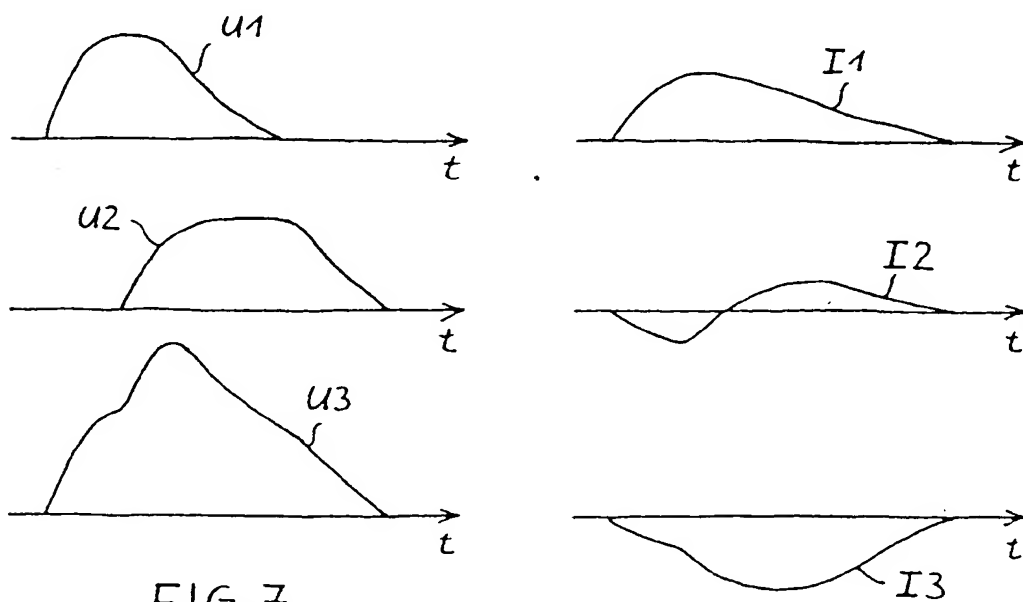


FIG. 7

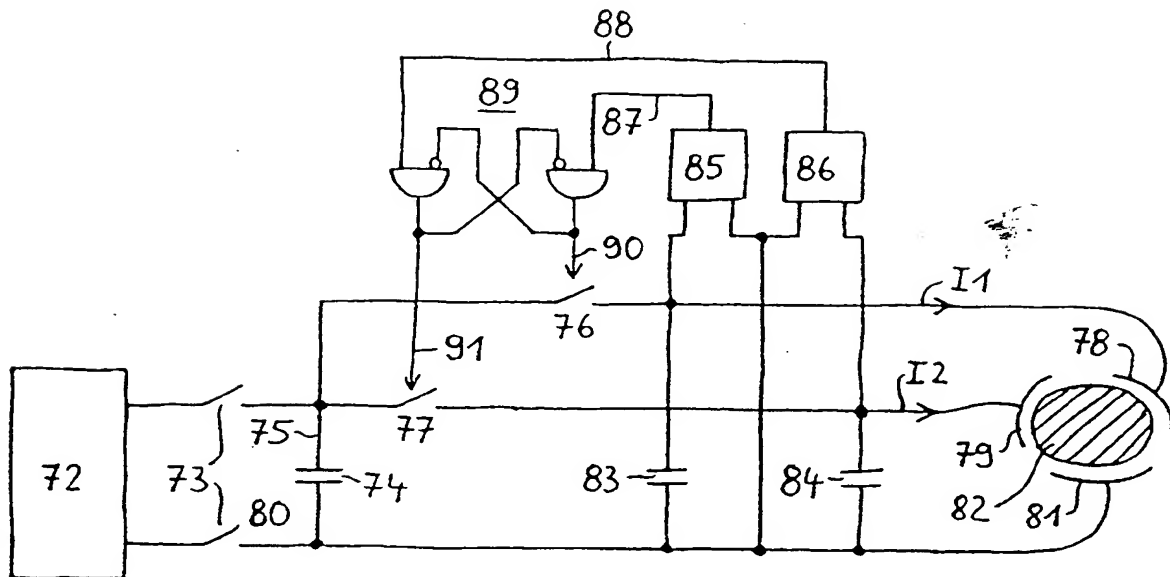


FIG. 8

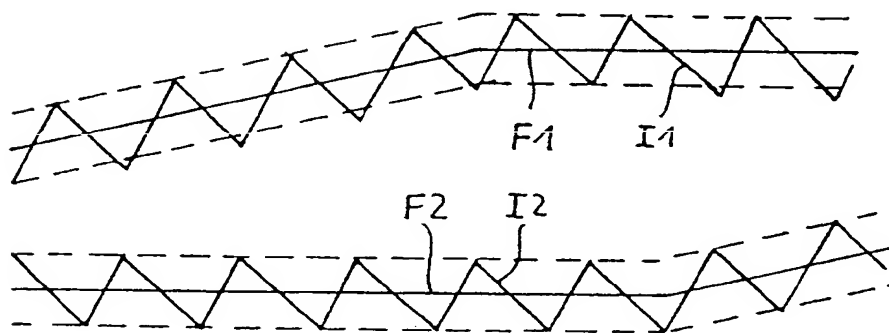


FIG. 9

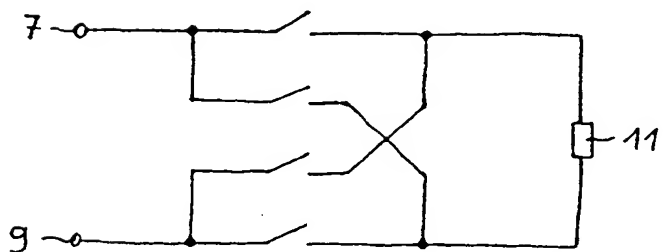


FIG. 10



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 92 11 0293

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)
Y	US-A-3 886 950 (D.C. UKKESTAD ET AL.) * das ganze Dokument *	1,6	A61N1/39
Y	EP-A-0 026 324 (SIEMENS AG) * das ganze Dokument *	1,6	
A,D	DE-A-3 715 822 (M. MIROWSKI) * das ganze Dokument *	1,5	
A	DE-A-3 734 036 (H. NEUMÜLLER) * das ganze Dokument *	2	
A	DE-A-3 910 741 (MELA GMBH ELEKTROMEDIZIN) * das ganze Dokument *	4	
A	EP-A-0 315 368 (HEWLETT-PACKARD COMPANY) * das ganze Dokument *	7,8	
A	US-A-5 107 834 (R. E. IDEKER ET AL.) * das ganze Dokument *	9	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5)
			A61N
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 29 JUNI 1993	Prüfer FERRIGNO A.
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	